

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-211317

(43) Date of publication of application: 23.10.1985

(51)Int.CI.

G01G 11/00

(21)Application number: 59-068550

(71)Applicant: TERAOKA SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

06.04.1984

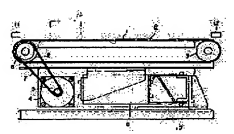
(72)Inventor: YUSE SUSUMU

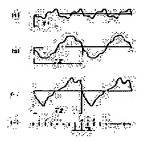
(54) CALCULATING METHOD OF METERED VALUE OF CONTINUOUS METERING DEVICE (57) Abstract:

PURPOSE: To correct an error caused by oscillation of a metering unit and to improve metering precision by weighing the metering unit which is not loaded at a sampling period based upon the period of natural

oscillation of the metering unit.

CONSTITUTION: The metering unit 8 consists of a conveyor belt 1 which is driven by rollers 2 and 3, and a driving motor 4, etc. The motor 4 and roller 2 oscillate naturally to generate waveforms (a) and (b). If the motor 4 and roller 2 oscillate, the whole unit 8 has oscillation with a composite waveform (c). The period of this waveform (c) is the least common multiple of periods of the waveforms (a) and (b) and a voltage waveform nearly similar to the waveform (c) is generated at the load cell in a load cell unit 9 when no load is placed. The period of the waveform (c) is regarded as the natural oscillation period of the unit 8 to determine a sampling period, and the unit 8 which is not loaded is weighted at the sampling period to calculate the metered value of the objective body on the basis of the weight in the unloaded state.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫特

平4-23727

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成 4 年(1992) 4 月23日

G 01 G 11/00 23/16

7620-2F 8706-2F EZ

発明の数 1 (全6頁)

連続計量装置における計量値の算出方法 69発明の名称

> 创特 爾 昭59-68550

多公 朗 昭60-211317

@出 願 昭59(1984)4月6日 @昭60(1985)10月23日

@発 明 者 湘 進 勿出 顕 人 株式会社 寺岡精工

東京都大田区久が原5丁目13番12号 寺岡精工内 東京都大田区久が原5丁目13番12号

正武 70代 理 人 弁理士 志賀

審査官 杉野 裕

60参考文献 特開 昭53-39164(JP.A)

特開 昭57-79600(JP,A)

実開 昭55-97529(JP,U)

実開 昭58-79233 (JP, U)

1

砂特許請求の範囲

7

1 被計量物を連続的に搬送する搬送手段を有す る計量ユニットと、前記計量ユニットの全重量を 計量する計量手段と、前配計量ユニツト上に被計 量物があるか否かを判断する判断手段とを具備 5 し、前記被計量物を搬送しつつその重量を計量す る連続計量装置において、

前記計量手段からの計量値をサンプリングする 周期(サンプリング周期) TSを、前記計量ユニ ットが有する固有振動の周期Tの1/N(Nは正 10 計量装置における計量値の算出方法に関する。 の整数) に設定し、

前記判断手段が前記計量ユニット上に被計量物 がないと判断している場合 (無負荷時) には、連 続するN個のサンプリングされた計量値(計量ユ 段に記憶し、

前記判断手段が前記計量ユニツト上に被計量物 があると判断している場合(加負荷時)には、サ ンプリングした計量値から前記記憶手段に記憶さ れているN個の無負荷時の計量値の内、前記固有 20 ことにより求められる。 振動の周期Tに関して位相が等しいものを滅算し て被計量物の計量値を算出するとともに、

無負荷時には前記配憶手段に記憶する計量値の 更新処理を常時行い、

位相の等しいもの同士について今回サンプリング

した計量値とすでに記憶されている計量値とを比 較し、その差が所定値以下の場合には今回サンプ リングした計量値を記憶し、その差が所定値より 大きい場合には記憶されている計量値をそのまま 維持する

ことを特徴とする連続計量装置における計量値の 算出方法。

発明の詳細な説明

この発明は被計量物を搬送しつつ計量する連続

連続計量装置は、被計量物を搬送する搬送コン ベア(例えばベルトコンベア)、この搬送コンベ アを駆動するモータ等が一体に構成された計量ユ ニットと、この計量ユニットの全重量をロードセ ニツトが有する固有振動の1周期T分)を記憶手 15 ルによつて計量し、この計量結果から被計量物の 重量を算出する計量部とから構成されるもので、 被計量物の重量は被計量物を搬送しつつある時の 計量ユニットの全重量から、被計量物がない時 (無負荷時) の計量ユニツトの全重量を減算する

ところで、上記計量ユニットにおけるモータ、 あるいはコンベアベルトを駆動するローラ等は、 軸の偏心等の原因で、程度の差はあるが必ず回転 周期に同期した固有の振動を有しており、このた この更新処理は前配固有振動の周期Tに関して 25 め、無負荷時におけるロードセルの出力が第1図 に示すように変動する。この結果、計量ユニツト

の無負荷時重量として、例えば第1図に示す点P 1あるいは点P2の値を用いた場合においては、 被計量物の計量値に大きな誤差が発生する。

この発明は上記事情に鑑み、計量ユニツトの振 動に基づく誤差を補正し、もつて高精度の計量を 5 可能とする連続計量装置における計量値の算出方 法を提供するもので、被計量物を連続的に搬送す る搬送手段を有する計量ユニットと、前記計量ユ ニットの全重量を計量する計量手段と、前配計量 断手段とを具備し、前記被計量物を搬送しつつそ の重量を計量する連続計量装置において、前記計 量手段からの計量値をサンプリングする周期 (サ ンプリング周期) TSを、前記計量ユニツトが有 に設定し、前記判断手段が前記計量ユニット上に 被計量物がないと判断している場合 (無負荷時) には、連続するN個のサンプリングされた計量値 (計量ユニツトが有する固有振動の1周期T分) を記憶手段に記憶し、前記判断手段が前記計量ユ 20 を示す図であり、この図における周期T2は、 ニット上に被計量物があると判断している場合 (加負荷時) には、サンプリングした計量値から 前記記憶手段に記憶されているN個の無負荷時の 計量値の内、前記固有振動の周期Tに関して位相 するとともに、無負荷時には前記記憶手段に記憶 する計量値の更新処理を常時行い、この更新処理 は前記固有振動の周期Tに関して位相の等しいも の同士について今回サンプリングした計量値とす でに記憶されている計量値とを比較し、その差が 30 相似の電圧波形が発生する。 所定値以下の場合には今回サンプリングした計量 値を記憶し、その差が所定値より大きい場合には 記憶されている計量値をそのまま維持することを 特徴としている。なお、この発明において計量ユ ニットが有する固有振動の周期とは、計量ユニッ 35 は演算制御部17からのサンブルホールド信号 ト全体が、モータ、プーリ、ローラ等の回転部分 の回転により振動した場合に、それらの振動の合 成された振動の周期の意味で用いている。

以下、図面を参照しこの発明を詳細に説明す る。

第2図はこの発明の一実施例による連続計量装 魔の構成を示す概略図である。この図において、 符号1は被計量物しを搬送するコンペアベルト、 2, 3はペルト1を駆動するローラ、4はローラ

2を駆動するモータ、5. Bはブーリ、7はVベ ルトであり、これらによつて計量ユニツト8が楷 成されている。なお、プーリ5とプーリ8の直径 比は、この実施例においては1:2となつてお り、したがつて、モータ4の回転数とローラ2の 回転数の比は2:1となる。また、ローラ2とロ ーラ3の直径は同一である。符号9は計量ユニッ ト8の全重量を計量するロードセルユニットであ り、基台10に固定されている。11は被計量物 ユニツト上に被引量物があるか否かを判断する判 10 Lがコンペアの入口部に到達したことを検出する

進入センサ、12は被計量物しがコンペアの出口

部に達したことを検出する排出センサであり、

各々光電検出器等により構成されている。

以上の構成による装置が稼動している場合、前り する固有振動の周期Tの1/N(Nは正の整数) 15 述したようにモータ4およびローラ2は各々固有 振動を有している。そして、モータ4とローラ2 の回転数の比が2:1であることから、各々の固 有振動の周期の比は1:2となる。第3図イ、ロ は各々モータ4およびローラ2の振動波形の一例

> $T2 = 2 \times T1$ -----(1)

である。そして、この図に示すような振動がモー タ4およびローラ2に発生すると、計量ユニット 8全体では第3図イ,口の各波形を合成した波 が等しいものを減算して被計量物の計量値を算出 25 形、すなわち、第3図ハに示す波形の振動が発生。 する。この合成波形の周期は第3図イ,ロの各波 形の周期の最小公倍数 (第3図の例の場合T2) となり、また、ロードセルユニット9内のロード セルには、無負荷時において第3図ハの波形と略(

> 次に、第4図は上述した連続計量装置における 計量値算出部の構成を示すプロック図である。こ の図において、15は第2図におけるロードセル ユニット 9 内に設けられているロードセル、16 SHに基づいてロードセル15の出力電圧をホー ルドし、ホールドした電圧をデイジタルデータ (以下、ロードセルデータDRと称す) に変換し て出力するA/D(アナログ/ディジタル)変換 40 器、17は被計量物しの重量を算出する演算制御 部、18はメモリ、11,12は各々第2図に示 す進入センサおよび排出センサ、19はローラ2 が1回転する毎に1度オン状態となる同期スイツ チである。

5

次に、上記回路の動作を説明する。まず、予め 演算制御部17内に次の関係を有するサンブルホ ールド信号SHの周期(サンプル周期)TSを設定 しておく(第3図二参照)。

$$TS = \frac{T2}{N}$$
(2)

但し、Nは正の整数

なお、周期TSはA/D変換器16における A/D変換の時間より大となるように設定するこ とが必要である。次に、装置に電源が投入され、10 信号が演算制御部17へ供給された時点において モータイの回転が定常状態になると(この時、被 計量物しはまだコンペアに到達していない)、 液 算制御部17は同期スイッチ19がオンとなつた 時点以後、サンブルホールド信号SH(周期TS) を順次出力してN個のロードセルデータDRを順 15 8の領域18aからサンブル番号「6」のゼロ点 次取込み、第5図に示すメモリ18の領域18a 内にサンブル番号と共に書込む。

ここで、サンプル番号とは、同期スイツチ19 がオンとなった時点以後最初に取込まれたロード セルデータDRのサンブル番号を1とし、以後、20 までエリア18b-1に記憶されていたデータは ロードセルデータDRをサンプルする毎にNまで 願次増加する番号である。また、上記サンブル動 作により第3図ハに示す振動波形の1周期分の無 負荷時ロードセルデータ(以下、ゼロ点データと 呼ぶ)がサンブルされたことになる。すなわち、25 ブル番号「7」のロードセルデータDRをサンプ サンプル番号は、それぞれ周期T2の振動波形を 1/Nに区分した際の位相差に相当しており、同 じサンプル番号のデータは、周期T2の振動波形 の同一位相位置のデータとなつている。

続的にロードセルデータDRのサンプルを行う が、被計量物しがコンベアに到達する以前におい ては次の処理を行う。すなわち、まずサンプル番 号1のロードセルデータDRを取込んだ場合は、 メモリ18から対応するサンプル番号1のロード 35 力されると、演算制御部12は領域18b内の各 セルデータを読出し、読出したデータとサンブル したデータとを比較する。そして、両者の差が一 定値以下の場合は新たにサンプルしたロードセル データをメモリ18のサンプル番号1のエリアに 書込み、一定値以上の場合は上記書込みを行わな 40 おいては、被計量物しがコンペアから排出される 610

これは、一定値以上の大幅な変化は、ゼロ点デ ータの通常の状態における変化とは考えられず、 外部からの振動等の外乱が加わった結果であり、

この値をゼロ点データとして計量値の算出を行な うと大きな誤差が生じるからである。以下、サン ブル番号2、3、…の各ロードセルデータDRを サンブルする毎に上記処理を行う。以上の処理に

6

5 より、メモリ18内のゼロ点データが常時更新さ れる。

次に、被計量物しが進入センサーイの位置に到 達すると、以後演算制御部 1 7 は以下処理を行 う。すなわち、例えば進入センサートからの検出 サンプルされたロードセルデータDRのサンプル 番号が「5」であつたとする。この場合、演算制 御部17は、次のサンプル番号「6」のロードセ ルデータDRをサンプルすると、まず、メモリ1 データを読み出し、次いでサンブルしたロードセ ルデータDRから上記ゼロ点データを減算し、こ の減算結果を第6図に示すメモリ18の領域18 bのエリア18b-1内に普込む。この場合それ エリア18b-2へ、エリア18b-2に記憶さ れていたデータはエリア186-3へ、エリア1 8 b-3に記憶されていたデータはエリア18 b ー4 へそれぞれ書込まれ、記憶される。次にサン ルすると、上記と同様にメモリ18からサンプル 番号「7」のゼロ点データを読出し、サンブルし たデータDRからこのゼロ点データを減算し、こ の滅算結果を領域186のエリア186-1へ書 以後、演算制御部17は上記と同様にして、連 30 き込むとともに、上記の場合と同様にエリア18 b-2, 18b-3および18b-4の書き替え を行なう。以下同様の過程を繰返し、メモリ18 の領域18bに常に最新の減算結果を4つ記憶し ておく。そして、排出センサ12の検出信号が出 データを読出し、平均し、この平均によって得ら れたデータを被計量物しの計量値として表示部等 の各部へ出力する。なお、上記処理過程から明ら かなように、第2図および第4図に示す実施例に 直前の 4 サンプルデータに基づいて計量値を算出 するようになつているが、4つに限定されるもの ではなく、最終的に平均するサンブルの数は任意 である。

8

また上記実施例装置においては、メモリ18の 領域18a内にサンプル番号に対応するゼロ点デ ータを各々最新の1つだけ記憶させておき、この 記憶された1つのデータに基づいて、ゼロ点デー タの書き替え、および計量値の算出を行なう構成 5 ータのサンプル周期と、負荷時ロードセルデータ であつたが、これに限定されない。例えば、第7 図に示す様に、メモリ18の領域18aにエリア 18a-1, 18a-2, 18a-3, 18a-4を設定し、このエリアにサンプル番号に対応す るゼロ点データを各々最新の複数個(例えば 4 10 ードセルデータは、負荷時サンプリング点に最も 個)を記憶しておき、これらの平均値に基づいて ···· 今回のゼロ点データの書き替えを、行なうか否か (すなわち、今回のゼロ点データと平均値との差 が一定値以下の場合には、今回サンプリングした は前回のゼロ点データを今回のゼロ点データとし て書き込みを行なう)、および計量値の算出を行 なわせることも考えられる。このように、各サン プル番号に対応して記憶するゼロ点データを複数 個とすることで計量の精度をますます高くするこ 20 が得られる。 とが可能となる。

なお、上述した実施例においては、計量ユニツ ト8における固有振動を有する部分がモータ4と ローラ2, 3の3箇所であり、ローラ2, 3の直 1回転する場合であつたが、これに限定されな い。例えば、ローラ2、3の回転同期がモータ4 の回転同期の整数倍に設定されていない場合、あ るいは、ローラ2,3の直径が同一でない場合、 3箇所以上ある場合には、各部の振動周期の最小 公倍数を求め、この求められた値をNで割ること によりサンブル周期TSを求めればよい。

さらに、上記実施例の場合の様にVベルトによ る駆動力の伝達では、計量ユニツトの固有振動数 35 ·····・モータ、15 ····・ロードセル、16 ····・A/ が変化してしまうような場合には、タイミングベ ルトあるいはギヤにより駆動力を伝達し、モータ

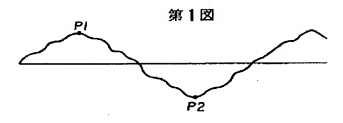
も同期モータを使用するように構成することで計 量ユニットの固有振動数を正確に規定することが 可能となり、より高精度の計量が行なえる。ま た、上記実施例においては無負荷時ロードセルデ のサンブル周期を同一周期TSとしたが、負荷時 ロードセルデータのサンブル周期を無負荷時サン ブル周期TSと異ならせてもよい。この場合、計 量値算出の際におけるメモリ18内の無負荷時ロ 近いデータを用いればよい。

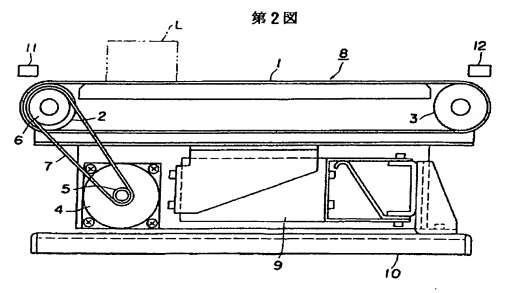
以上説明したように、この発明によれば計量ユ ニットが有する固有振動の周期に基づいてサンブ リング周期を決定し、決定されたサンプリング周 データの書き込みを行ない、一定値以上の場合に 15 期で無負荷時の前記計量ユニツトの重量を計量 し、この無負荷時重量に基づいて前記被計量物の・ 計量値を算出するようにしたので、無負荷時の重 量が振動して安定しない場合であつても、被計量。 物の計量値の算出を極めて高精度に行い得る利点

図面の簡単な説明

第1図は連続計量装置における無負荷時のロー ドセルの出力電圧の変化を示す図、第2図はこの 発明の一実施例による連続計量装置の概略構成 径が同一でかつモータが 2回転した時ローラ 2が 25 図、第3図イ~ハは各々同連続計量装置における モータ4、ローラ2、計量ユニツト8の振動波形 を示す図、ニはサンブルタイミングを示す図、第 4 図は同連続計量装置における計量値算出部の構成 成を示すプロツク図、第5図、第6図は各々第4 または、振動数の異なる固有振動を有する部分が 30 図におけるメモリ18内に設けられている記憶領(域を示す図、第7図はゼロ点データを複数個記憶 する場合におけるメモリ18の領域18 a内の記 憶状態を示す図である。

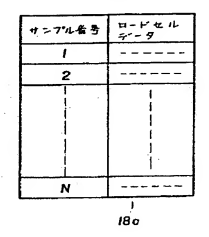
> 1……コンペアペルト、2, 3……ローラ、4 D変換器、17……演算制御部、18……メモ り。

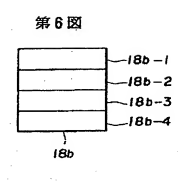




第3図 (1) (p) (11) 第4図 (ニ) えモリ 進 入 センサ 16 15 **9**/} **4**0 柳 SH 19

第5図





第7図

